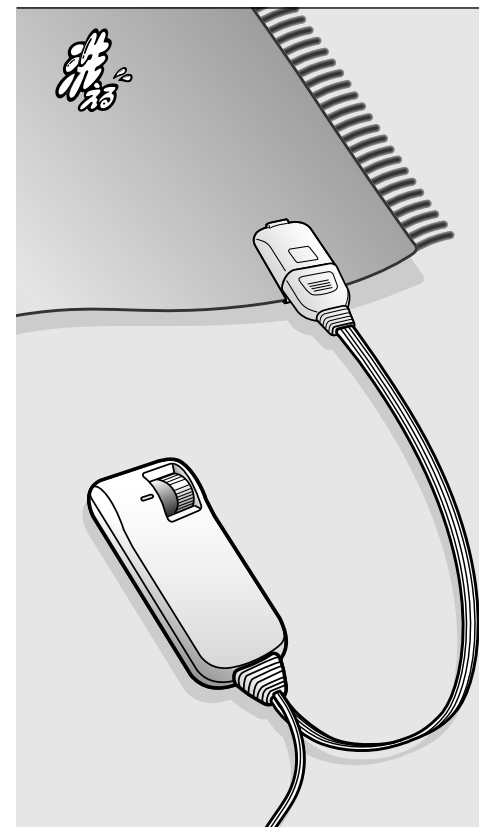


## 取扱説明書

電気ひざかけ 家庭用

品番 DC-H3



もくじ ページ

ご使用の前に  
安全上のご注意 ..... 2  
使用上のご注意 ..... 8  
知っておいていただきたいこと ..... 9

使いかた  
各部の名前と使いかた ..... 10

お手入れ  
お手入れのしかた ..... 12  
ダニ対策のしかた ..... 14  
収納のしかた ..... 16  
Q&A (よくあるご質問) ..... 17  
故障かな? ..... 18

保証  
保証とアフターサービス ..... 19  
仕様 ..... 21  
保証書 ..... 裏表紙

### 保証書付き

このたびは、パナソニック製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

- 取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。
- ご使用前に「安全上のご注意」(2~7ページ)を必ずお読みください。
- 保証書は、「お買い上げ日・販売店名」などの記入を確かめ、取扱説明書とともに大切に保管してください。

パナソニックの会員サイト「CLUB Panasonic」で「ご愛用者登録」をしてください 22ページをご覧ください

DC940A-Y57P2  
S0508-2031

Panasonic

持込修理

## 電気ひざかけ保証書

本書はお買い上げの日から下記期間中故障が発生した場合には本書裏面記載内容で無料修理を行うことをお約束するものです。ご記入いただきました個人情報の利用目的は本票裏面に記載しております。お客様の個人情報に関するお問い合わせは、お買い上げの販売店にご相談ください。詳細は裏面をご参照ください。

品番	DC-H3		
保証期間	お買い上げ日から 本体 1 年間		
※お買い上げ日	月 日		
※お客様	ご住所 お名前 様 電話 ( ) -		
※販売店	住所・氏名 電話 ( ) -		

パナソニック株式会社 ランドリー・クリーナービジネスユニット

〒525-8555 滋賀県草津市野路東2丁目3番1-2号 TEL(077)563-2155

ご販売店様へ 印欄は必ず記入してお渡しく下さい。

キリトリ線

# 安全上のご注意

必ずお守りください

人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

■ 誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を区分して、説明しています。



**危険**

「死亡や重傷を負うおそれ大きい内容」です。



**警告**

「死亡や重傷を負うおそれがある内容」です。



**注意**

「軽傷を負うことや、財産の損害が発生するおそれがある内容」です。

■ お守りいただく内容を次の図記号で説明しています。  
(次は図記号の例です)



してはいけない内容です。



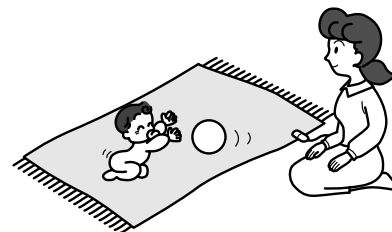
実行しなければならない内容です。

## ⚠ 危険

次のような方がお使いのときは、  
温度調節を「弱」にするなど周り  
の方が特に注意する



- 乳幼児、お年寄り、ご病人、自分で温度調節できない方、皮ふ感覚の弱い方
- 眠気を誘う薬（睡眠薬、かぜ薬など）を服用された方
- 深酒・疲労の激しい方



低温やけど\*や熱中症（脱水症状など）をおこすおそれがあります。

ときどき体を動かす  
など注意して使用する



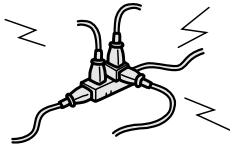
低温やけど\*や熱中症（脱水症状など）をおこすおそれがあります。

※比較的低い温度（40～60℃）でも、長時間皮ふの同じ個所に触れていると、熱い・痛いなどの自覚症状がなくても、低温やけどのおそれがあります。

使用前に

## 警告

コンセントや配線器具の定格を超える使い方や、交流100V以外での使用はしない



たこ足配線などで、定格を超えると、発熱による火災の原因になります。

改造はしないこと また修理技術者以外の方は、分解したり修理をしない



分解禁止



発火・感電・やけどの原因になります。

- 修理は販売店にご相談ください。

電源コード、電源プラグを破損するようなことはしない

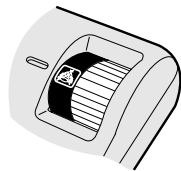


傷つけたり、加工したり、高温部に近づけたり、無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったり、重いものを載せたり、束ねたりしないこと

傷んだまま使用すると、感電やショートして火災の原因になります。

- コードやプラグの修理は、販売店にご相談ください。

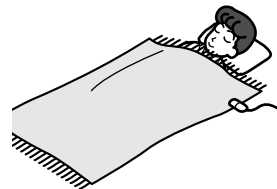
ダニ目盛りで使用しない



低温やけどの原因になります。

## 警告

就寝用暖房器具として使用しない



低温やけどの原因になります。

電源プラグのほこりなどは定期的にとる



プラグにほこりなどがたまると、湿気などで絶縁不良となり、火災の原因になります。

- 電源プラグを抜き、乾いた布でふいてください。

ぬれた手で、電源プラグの抜き差しはしない

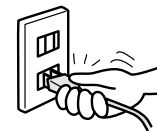


ぬれ手禁止



感電の原因になります。

電源プラグは根元まで確実に差し込む

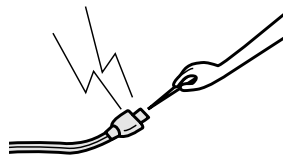


差し込みが不完全ですと、感電や発熱による火災の原因になります。

- 傷んだプラグ・ゆるんだコンセントは使用しないでください。

## 警告

コネクターにピンやごみを付着させない



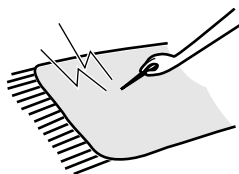
感電やショートして発火の原因になります。

乳幼児がコネクターを誤ってなめないよう注意する



なめると、感電やけがの原因になります。

発熱体を傷めない



- 本体にピンや針を突き刺さない
- 刃物で傷つけない
- 硬くて重いものを載せない

内部のヒーターを傷つけ、火災・感電の原因になります。

異常・故障時には直ちに使用を中止し、電源プラグを抜く（発煙・発火、感電のおそれがあります）



- 異常・故障例
- 異常な音やこげ臭いにおいがする
  - 電源コードを動かすと通電したり、しなかったりする
  - 電源プラグや電源コードが異常に熱い
  - 本体や操作部が異常に熱い

すぐに販売店へ点検・修理を依頼してください。

## 注意

コントローラーに水やお茶などをこぼさない



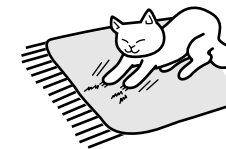
水ぬれ禁止



発煙・発火の原因になります。

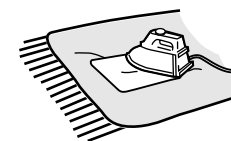
- コントローラーは防水でないため、万一こぼれたときは、ただちに電源プラグをコンセントから抜いて、販売店などに点検を依頼してください。

犬や猫などのペットの暖房用に使用しない



ペットが本体やコードを傷め、火災の原因になります。

アイロン台として使用しない



熱で本体を傷め、火災の原因になります。

ナフタリンなどの防虫剤を使用しない



ヒーターやコントローラーを傷め、発煙・発火の原因になります。

使用しないときは、電源プラグをコンセントから抜く



電源プラグを抜く

抜かないと、絶縁劣化による感電や火災の原因になります。

電源プラグを抜くときは、コードを持たずに必ず電源プラグを持って抜く



コードを引っ張ると、コードが破損し、感電やショートして火災の原因になります。

# 使用上のお願い

長期間（5年程度）経過したものは、ご使用上支障がなくても安全のため、定期点検が必要です。（18ページ）

ストーブなど他の暖房器具と近づけて使用しない



ヒーターやコントローラーを傷め、故障の原因になります。

衣類・洗濯乾燥機の使用や通電しながらの乾燥は行わない



熱でヒーターを傷める原因になります。

折りたたんだままで使用したり、他の用途に使用しない



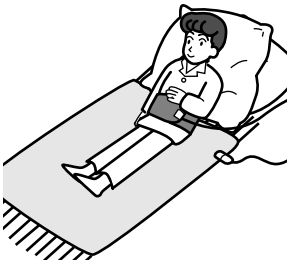
故障の原因になります。

コントローラーを落とすなど強い衝撃をくわえない



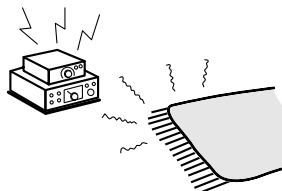
故障の原因になります。

ひざかけの上や近くで、超短波式の電気治療器を使用しない



故障の原因になります。

強い電界を出す無線機の近くで使用しない

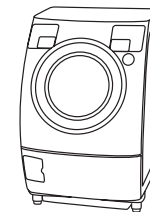


故障の原因になります。

心臓病や皮ふの弱い方が使用するときは医師と相談する



ドラム式洗濯機で洗わない



ヒーターを傷める原因になります。

使用前に

## 知っておいていただきたいこと

■ ご使用前に必ずお読みください。

### 温度が低い場合があります

- 購入後すぐやシーズンの始めなどは、本体が湿気を吸っている場合があるため、ぬるく感じる場合があります。2～3日は、温度調節目盛り「強」で5～8時間、本体を暖めてください。湿気が取れ、徐々に温度が上がっていきます。

### においがすることがあります

- 購入後しばらくは、においがすることがあります（特に暖めたとき）が、ご使用にともない、少なくなっていくしますので心配ありません。

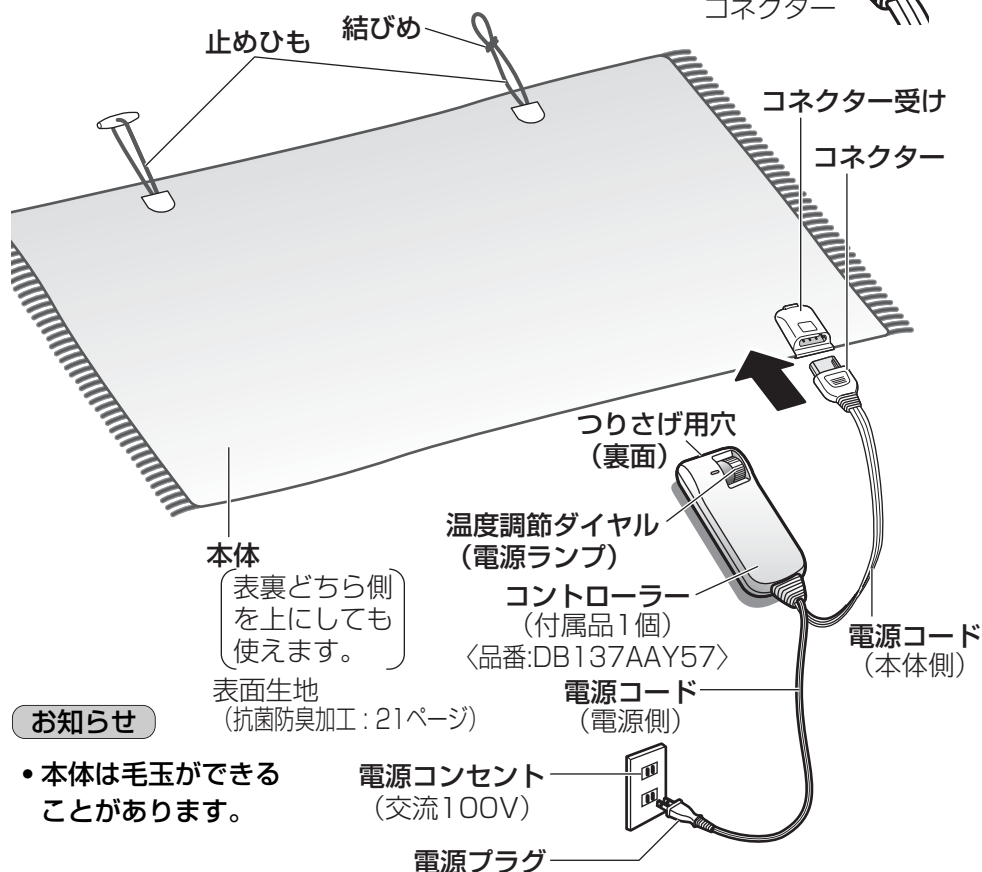
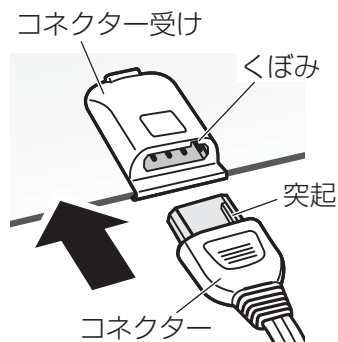
### 遊び毛が出る場合があります

- 購入後すぐは遊び毛が出る場合があります。徐々に少なくなりますが、気になる方は、掃除機で吸い取ってください。

# 各部の名前と使いかた

## 1 コネクターを差し込む

- コネクターの突起（凸部）とコネクター受けのくぼみ（凹部）を合わせ、根元まで確実に差し込んでください。



### お知らせ

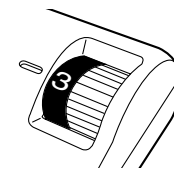
- 本体は毛玉ができることがあります。

## 2 電源コンセントに電源プラグを差し込む

## 3 温度調節ダイヤルで温度を調節する

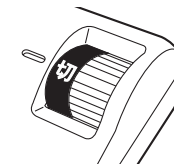
電源ランプ…点灯

- ダイヤルの「2」～「3」は標準の暖かさです。
- 温度設定目盛りは「弱・1～6・強」の8段階調節ができます。



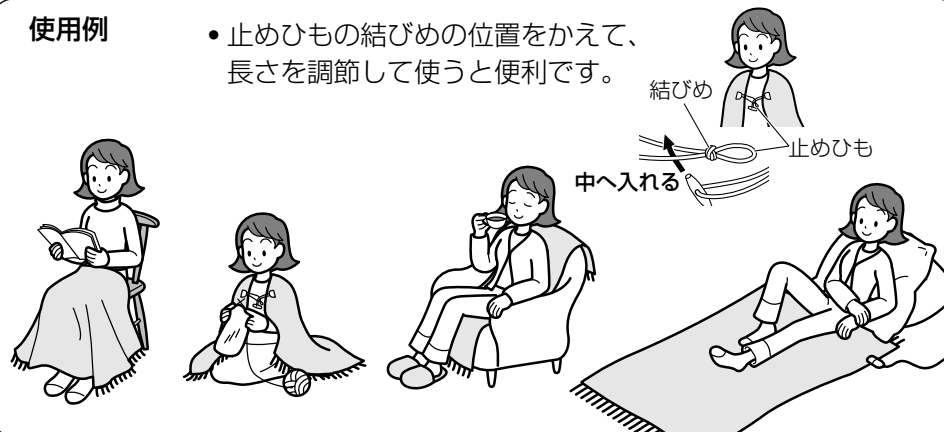
## 4 使い終わったら…「切」にして、電源プラグを抜く

電源ランプ…消灯



### 使用例

- 止めひもの結びめの位置をかえて、長さを調節して使うと便利です。



### お知らせ

コントローラーは

- 通電中は暖かくなりますが、故障ではありません。
- 壁につりさげてご使用できます。
- コントローラーを紛失した場合はコントローラーの品番（10ページ）を確認め、お買い上げの販売店にご注文ください。



使いかた



# お手入れのしかた

1

洗濯の前に

下の表示にあったお洗濯を！（必ずお守りください）



- シーズンの終わりのや、汚れがひどい場合に洗濯してください。
- 電源プラグを抜いてください。
- コントローラーを本体からはずしてください。コントローラーは洗濯できません。  
コントローラーの汚れは台所用洗剤（中性）をうすめて布にふくませ、ふきとってください。
- クリーニング店に依頼される場合は、「手洗い」とご指定ください。

2

洗濯

## 手洗いの場合

びょうぶだたみにし、押し洗いをする

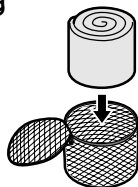


- 汚れがひどい場合は2度洗いをしてください。

## 洗濯機の場合

洗濯機の場合は、下記の要領で洗えます

- コネクター受けを毛布の内側に包み込んで折りたたみ、丸めて洗濯用ネットに入れファスナーをしめる
- 当社遠心力洗濯機で洗う場合は折りたたんだまま入れ、洗濯キャップを取り付ける
- 全自動洗濯機・洗濯乾燥機・当社遠心力洗濯機は、毛布洗いコースを選ぶ（洗濯乾燥機の乾燥機能は選ばない）
- ファスナー部が上になるようにして洗濯槽に入れる
- 衣類用洗剤を入れる（漂白剤は使わないでください）
- 柔軟仕上剤を入れる（静電気防止に効果があります）



## 二槽式の場合

- 洗濯時間を設定する場合は12分間以内にする

## お願い

- 毛布洗い可能な洗濯機を使ってください。ただし、**ドラム式洗濯機では洗わないでください。**（たたき洗いのため電気毛布内部のヒーターが洗濯槽と当たり生地やヒーターを傷めるおそれがあります）
- 他の洗濯物と別にしてください。（多少色落ちすることがあります）
- 衣類用洗剤は液体洗剤をお勧めします。

3

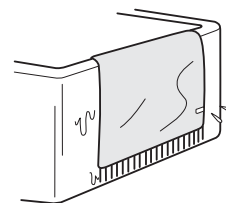
すすぎ

## 手洗いの場合

十分にすすぐ

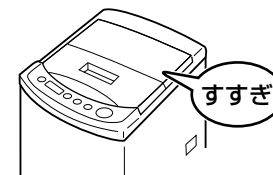
- 柔軟仕上剤を使用してください。（静電気防止に効果があります）
- コネクター受けの中を水ですすいでください。

浴そうのふちなどにかけ、水をきる



## 洗濯機の場合

すすぐ



脱水する場合は洗濯用ネットに入れた状態で行う

## 二槽式の場合

- 脱水時間を設定する場合は30秒～60秒程度にしてください。
- 脱水後、洗濯用ネットのファスナーをあけて毛布を取り出してください。

4

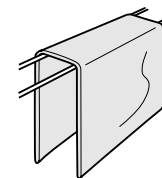
脱水

5

乾燥・確認

日当たりの良い場所に干す

- 衣類乾燥機（洗濯乾燥機の乾燥機能を含む）は使用しないでください。（熱でヒーターを傷める原因となります）
- コネクター受けの中を十分に乾かしてください。
- ヒーターによじれがないか確認してください。  
・広げて手でさわってください。
- 乾く直前にエチケットブラシなどで軽く毛足を整えると、風合いが良くなります。



お手入れ

# ダニ対策のしかた

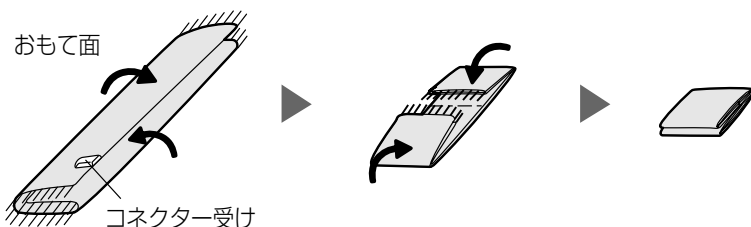
1

折りたたむ

コネクターをはずし、本体を折りたたむ

横3つ折りにする

縦4つ折りにする



2

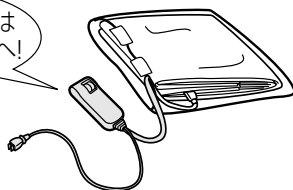
準備

① コネクターを差し込んで、本体をポリ袋に入れる

- ・ポリ袋は家庭用ごみ袋を使ってください。

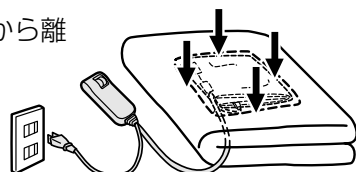
② ポリ袋の中の空気を押し出し、端をセロハンテープで止める

コントローラーは  
必ずポリ袋の外へ!



③ しき布団の中に本体を入れる

- ・布団の上から本体の周り4か所を強く押して、空気を出してください。
- ・コントローラーは布団から離してください。



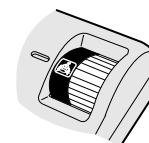
3

通電

① 電源プラグを差し込む

② 温度調節ダイヤルを (ダニ目盛り) に合わせ、3～4時間通電する

- ※ダニ目盛りは、誤って合わせないように固くなっています。



4

掃除機をかける

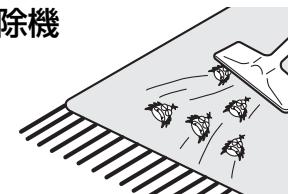
① ダニ対策終了後、温度調節目盛りを「切」にする

② ポリ袋から本体を取り出し、コネクターをはずす

- ・使用したポリ袋は捨ててください。

- ※ポリ袋の内側に水滴がつくことがあります。  
この水滴は本体から出た水分によるものです。

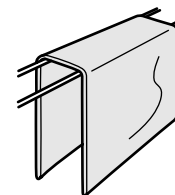
③ 本体のおもて面、うら面に掃除機をかける



5

乾燥

風通しの良い、日当たりの良い場所で自然乾燥をする



お知らせ

- ・シーズンの始めと終わりにダニ対策をしてください。
- ・汚れがひどい場合は洗濯してください。(12ページ)

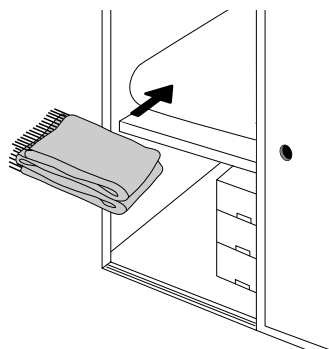
お手入れ



# 収納のしかた

## 収納するときは

- 上に重いものを載せないでください。



- 本体を圧縮袋等に入れ圧縮しないでください。  
→ヒーターが断線するおそれがあります。
- 電源コードは束ねてください。
- 次の冬まで収納するときは本体をよく乾燥させて、湿気の少ない所に収納してください。

### 電源コードを巻きつけない



コントローラーを傷める原因になります。

### ⚠ 注意

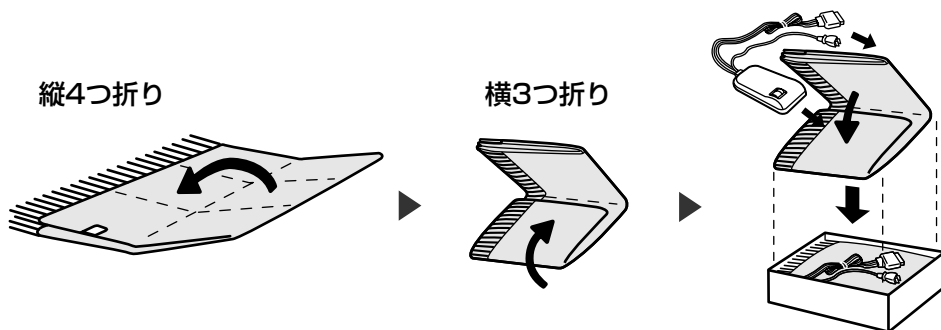
### ナフタリンなどの防虫剤を使用しない



操作部を傷め、発煙・発火の原因になります。

## 折りたたみかた

- コントローラーとコードを触れないようにして入れてください。



# Q & A (よくあるご質問)

Q (質問)	A (回答)	参照ページ
折りたたんで使用しても良いですか？	故障の原因となるため、広げて使用してください。	8
表裏どちらで使用しても良いですか？	コンセントの方向に合わせて表裏どちら側を上にしてもかまいません。	10
毛布がぬるく感じるのですが…	購入後すぐやシーズンの始めなどは、本体が湿気を吸っている場合があるため、ぬるく感じることがあります。2～3日は、温度調節目盛り「強」で5～8時間、本体を暖めてください。湿気が取れ、徐々に温度が上がっていきます。	9
においが気になるのですが…	購入後しばらくは、においがすることがあります。(特に暖めたとき) ご使用にともない少なくなっていくので心配ありません。	9
コントローラーを購入したいのですが…	コントローラーの品番を確かめ、お買い上げの販売店へご注文ください。	10、11
コントローラーが暖かくなるのですが…	通電中は暖かくなります、故障ではありません。	11
ペースメーカーを使用していますが使えますか？	ペースメーカーなど医療用電気機器をご使用されている方は医師に相談してください。	—
ドライクリーニングはできますか？	ドライクリーニングはできません。クリーニング店に依頼される場合は、「手洗い」とご指定ください。	12
乾燥機は使えますか？	衣類乾燥機、ふとん乾燥機、洗濯乾燥機の乾燥機能で使用するると故障の原因となります。	8、12、13
他の暖房器具と併用できますか？	ストーブなど他の暖房器具と併用しないでください。	8
どの洗濯機でも洗えるのですか？	ドラム式洗濯機では洗わないでください。	9、12
静電気をを感じるのですが…	冬場は空気が乾燥しています。電気毛布本体と布団などが擦れて静電気が発生しやすくなっています。洗濯時に柔軟仕上げ剤を必ず使用してください。静電気の発生を低減します。	12、13
電磁波は大丈夫ですか？	WHO (世界保健機構) のガイドラインの環境保健基準で、5 mT (50G [ガウス] 5 000 μT [マイクロテスラ]) 以下では安全であると認められています。(1987年制定) 当社では国際規格「IEC62233」電気機器の電磁界の測定方法に準じて測定しており、WHOのガイドラインの1/500以下に抑制していますので、安心してお使いいただけます。	—

# 故障かな？

修理を依頼される前に、この表で症状を確かめてください  
これらの処置をしても直らない場合や、この表以外の症状は、お買い上げの販売店にご相談ください。

症 状	調べるところ・原因・対策	参照ページ
電源ランプが点灯しない 暖かにならない	● 電源プラグは確実に差し込まれていますか？	10
	● コネクターは確実に差し込まれていますか？ ➔ コネクターの突起（凸部）とコネクター受けのくぼみ（凹部）を合わせ、根元まで確実に差し込んでください。	10
温度が高い	● ダニ目盛りで使っていませんか？ ➔ ダニ目盛りでは低温やけどのおそれがありますので、目盛りを下げてお使いください。	4

電源コード・電源プラグは、ときどき点検してください。

症 状	原因・対策
電源コードの被ふくが傷んでいる	● 電源コードまたは電源プラグが傷んでいます。 そのままの状態で使い続けると、感電や火災の原因になります。 ➔ 直ちに電源プラグを抜いて、販売店に修理を依頼してください。
使用中、電源プラグや電源コードの一部が熱い	
使用中、電源コードを曲げたり伸ばしたりすると、暖かくなったり、ぬるくなったりする	

## ＜定期点検が必要です＞

長期間（5年程度）経過したものは、ご使用上支障がなくても安全のため、シーズン前に販売店に点検を依頼されることをお願いします。  
商品が傷んでいると、通電しなかったり、異常発熱をする可能性があります。

# 保証とアフターサービス

よくお読みください

使いかた・お手入れ・修理などは

## ■まず、お買い上げ先へ

ご相談ください。

▼お買い上げの際に記入されると便利です

販売店名

電 話 (       )       -      

お買い上げ日       年       月       日

●保証期間中は、保証書の規定に従ってお買い上げの販売店が修理させていただきますので、おそれ入りますが、製品に保証書を添えてご持参ください。

保証期間：お買い上げ日から本体1年間

●保証期間終了後は、診断をして修理できる場合はご要望により修理させていただきます。

※修理料金は次の内容で構成されています。

**技術料** 診断・修理・調整・点検などの費用

**部品代** 部品および補助材料代

**出張料** 技術者を派遣する費用

修理を依頼されるときは

「Q&A（よくあるご質問）」「故障かな？」（17～18ページ）でご確認のあと、直らないときは、まず電源プラグを抜いて、お買い上げ日と下の内容をご連絡ください。

●製品名 電気ひざかけ

●品 番 DC-H3

●故障の状況 できるだけ具体的に

※補修用性能部品の保有期間 **6年**

当社は、この電気ひざかけの補修用性能部品（製品の機能を維持するための部品）を、製造打ち切り後6年保有しています。

## ■転居や贈答品などでお困りの場合は、次の窓口にご相談ください。

ご使用の回線（IP 電話やひかり電話など）によっては、回線の混雑時に数分で切れる場合があります。

●使いかた・お手入れなどのご相談は…

パナソニック お客様ご相談センター

電話 365日 受付9時～20時  
フリーダイヤル **0120-878-365**  
※携帯電話・PHSからもご利用になれます。

●修理に関するご相談は……………

パナソニック 修理ご相談窓口

電話  
フリーダイヤル **0120-878-554**  
※携帯電話・PHSからもご利用になれます。

●上記電話番号がご利用いただけない場合は、各地域の「修理ご相談窓口」におかけください。

## 【ご相談窓口におけるお客様の個人情報のお取り扱いについて】

パナソニック株式会社およびグループ関係会社は、お客様の個人情報をご相談対応や修理対応などに利用させていただき、ご相談内容は録音させていただきます。また、折り返し電話をさせていただくときのために発信番号を通知いただいております。なお、個人情報を適切に管理し、修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に開示・提供いたしません。個人情報に関するお問い合わせは、ご相談いただきました窓口にご連絡ください。

お手入れ

保証

# 保証とアフターサービス

よくお読みください

## ■ 各地域の修理ご相談窓口 ※電話番号をよくお確かめの上、おかけください。

●地区・時間帯によって、集中修理ご相談窓口に転送させていただきます。

### 北海道地区

札幌 ☎(011)894-1251 札幌市厚別区厚別南  
2丁目17-7  
旭川 ☎(0166)22-3011 旭川市2条通16丁目1166  
帯広 ☎(0155)33-8477 帯広市西20条北  
2丁目23-3  
函館 ☎(0138)48-6631 函館市西桔梗589番地241  
(函館流通卸センター内)

### 東北地区

青森 ☎(017)775-0326 青森市大字浜田字豊田364  
秋田 ☎(018)868-7008 秋田市外旭川字小谷地3-1  
岩手 ☎(019)645-6130 盛岡市厨川5丁目1-43  
宮城 ☎(022)387-1117 仙台市宮城野区扇町7-4-18  
山形 ☎(023)641-8100 山形市平清水1丁目1-75  
福島 ☎(024)991-9308 郡山市亀田1丁目51-15

### 首都圏地区

栃木 ☎(028)689-2555 宇都宮市上戸祭3丁目3-19  
群馬 ☎(027)254-2075 前橋市箱田町325-1  
茨城 ☎(029)864-8756 つくば市筑穂3丁目15-3  
埼玉 ☎(048)728-8960 桶川市赤堀2丁目4-2  
千葉 ☎(043)208-6034 千葉市中央区末広5丁目9-5  
東京 ☎(03)5477-9700 東京都世田谷区宮坂  
2丁目26-17

山梨 ☎(055)222-5822 甲府市宝1丁目4-13  
神奈川 ☎(045)847-9720 横浜市港南区日野  
5丁目3-16  
新潟 ☎(025)286-0180 新潟市東区東明1丁目8-14

### 中部地区

石川 ☎(076)280-6608 金沢市玉鉾2丁目266番地  
富山 ☎(076)424-2549 富山市根塚町1丁目1-4  
福井 ☎(0776)21-0622 福井市問屋町2丁目14  
長野 ☎(0263)86-9209 松本市寿北7丁目3-11  
静岡 ☎(054)287-9000 静岡市駿河区高松  
2丁目24-24

愛知 ☎(052)819-0225 名古屋市瑞穂区塩入町8-10  
岐阜 ☎(058)278-6720 岐阜市中鷺4丁目42  
高山 ☎(0577)33-0613 高山市花岡町3丁目82  
三重 ☎(059)254-5520 津市久居野村町字山神421

### 近畿地区

滋賀 ☎(077)582-5021 守山市水保町1166番地の1  
京都 ☎(075)646-2123 京都市南区上鳥羽中河原  
3番地  
大阪 ☎(06)7730-8888 大阪市城東区関目  
2丁目15-5  
奈良 ☎(0743)59-2770 大和郡山市筒井町800番地  
和歌山 ☎(073)475-2984 和歌山市中島499-1  
兵庫 ☎(078)796-3140 神戸市須磨区弥栄台  
3丁目13-4

### 中国地区

鳥取 ☎(0857)26-9695 鳥取市安長295-1  
米子 ☎(0859)34-2129 米子市米原4丁目2-33  
松江 ☎(0852)23-1128 松江市平成町182番地14  
出雲 ☎(0853)21-3133 出雲市渡橋町416  
浜田 ☎(0855)22-6629 浜田市下府町327-93  
岡山 ☎(086)242-6236 岡山市北区田中138-110  
広島 ☎(082)295-5011 広島市西区南観音  
1丁目13-5  
山口 ☎(083)973-2720 山口市小郡下郷220-1

### 四国地区

香川 ☎(087)868-6388 高松市勅使町152-2  
徳島 ☎(088)624-0253 徳島市沖浜2丁目36  
高知 ☎(088)834-3142 高知市仲田町2-16  
愛媛 ☎(089)905-7544 愛媛県伊予郡砥部町八倉  
75-1

### 九州地区

福岡 ☎(092)593-8002 春日市春日公園3丁目48  
佐賀 ☎(0952)26-9151 佐賀市鍋島町大字八戸  
字上深町3044  
長崎 ☎(095)830-1658 長崎市東町1919-1  
大分 ☎(097)556-3815 大分市萩原4丁目8-35  
宮崎 ☎(0985)63-1213 宮崎市本郷北方字草葉  
2099-2  
熊本 ☎(096)367-6067 熊本市健軍本町12-3  
天草 ☎(0969)22-3125 天草市港町18-11  
鹿児島 ☎(099)250-5657 鹿児島市与次郎1丁目5-33  
大島 ☎(0997)53-5101 奄美市名瀬朝仁町11-2

### 沖縄地区

沖縄 ☎(098)877-1207 浦添市城間4丁目23-11

所在地、電話番号は変更になることがありますので、あらかじめご了承ください。

最新の「各地域の修理ご相談窓口」はホームページをご活用ください。

<http://panasonic.co.jp/cs/service/area.html>

1210

# 仕様

品 番		DC-H3	
定 格		交流100 V 75 W	
生 地		アクリル 100 % ※1 抗菌防臭加工	
コードの長さ (m)		電源側…1.91	本体側…1.0
標準寸法 (縦cm×横cm)		155×93	
標準質量 (g)		本体…880	コントローラー…290
安全装置		抵抗付き温度ヒューズ	
※2 標準表面温度	50 Hz (℃)	「強」…44	「3」…39
	60 Hz (℃)	「強」…44	「3」…37
※3 1時間あたりの 標準消費電力量	50 Hz (Wh)	「強」…75	「3」…64
	60 Hz (Wh)	「強」…75	「3」…60

※1 試験機関…(財)日本紡績検査協会

試験方法…JIS L1902 定量試験(菌液吸収法)

抗菌防臭方法…抗菌成分(キトサン)をアクリルに練り込み

試験結果

対 象	試料処理	評価基準	静菌活性値 ※A
試験片	洗濯0回	2.2以上	2.2
	洗濯5回 ※B	2.2以上	3.1

※A 静菌活性値=logB-logC

B:無加工布(標準綿布)

の18時間培養後の

3検体の生菌数の常

用対数値の平均値

C:試験片(抗菌加工布)

の18時間培養後の

3検体の生菌数の常

用対数値の平均値

※B 洗濯方法はJISL0217

103号の試験方法による。

※2 JIS C9210に基づいて標準品を測定した値です。

室温20℃ たたみの上に広げて熱電対温度計(測定部に発泡

スチロールを置き、その上に荷重をかけた状態)で測定

※3 日本電機工業会の測定方法に基づいて標準品を測定した値です。

室温15℃ たたみの上に広げた状態で測定

保証

●使いかた・お手入れなどのご相談は……

パナソニック 総合お客様サポートサイト  
http://panasonic.co.jp/cs/

パナソニック お客様ご相談センター

電話 365日 受付9時～20時  
フリーダイヤル **0120-878-365**  
※携帯電話・PHSからのご利用に  
なれます。

音声ガイダンスを短くするには、案内が聞こえたら電話機  
ボタンの「87」と「990#」を押してください。  
(番号を押しても案内が続く場合は、「※」ボタンを押し  
てから操作してください。)

■上記番号がご利用いただけない場合 **06-6907-1187**  
■FAX フリーダイヤル **0120-878-236**  
Help desk for foreign residents in Japan  
Tokyo (03) 3256-5444 Osaka (06) 6645-8787  
Open: 9:00 - 17:30  
(closed on Saturdays/Sundays/national holidays)  
※上記の内容は、予告なく変更する場合があります。  
ご了承ください。

ご使用の回線(IP 電話やひかり電話など)によっては、回線の混雑時に数分で切れる場合があります。  
本書の「保証とアフターサービス」もご覧ください。

●修理に関するご相談は……

パナソニック 修理サービスサイト  
http://club.panasonic.jp/repair/  
インターネットでのご依頼も可能です。

パナソニック 修理ご相談窓口

電話 365日 受付9時～20時  
フリーダイヤル **0120-878-554**  
※携帯電話・PHSからのご利用に  
なれます。

●上記電話番号がご利用いただけない場合は、  
各地域の「修理ご相談窓口」におかけください。

●有料で宅配便による引取・配送サービスも承  
っております。

〈無料修理規定〉

- 取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意書に従った使用状態で保証期間内に故障した場合には、無料修理をさせていただきます。  
(イ) 無料修理をご依頼になる場合には、商品に取扱説明書から切り離した本書を添えていただきお買い上げの販売店にお申しつけください。  
(ロ) お買い上げの販売店に無料修理をご依頼にならない場合には、お近くの修理ご相談窓口にご連絡ください。
- ご転居の場合の修理ご依頼先等は、お買い上げの販売店またはお近くの修理ご相談窓口にご相談ください。
- ご贈答品等で本保証書に記入の販売店で無料修理をお受けになれない場合には、お近くの修理ご相談窓口へご連絡ください。
- 保証期間内でも次の場合には原則として有料にさせていただきます。  
(イ) 使用上の誤り及び不当な修理や改造による故障及び損傷  
(ロ) お買い上げ後の取付場所の移送、落下などによる故障及び損傷  
(ハ) 火災、地震、水害、落雷、その他天災地変及び公害、塩害、ガス害(硫化ガスなど)、異常電圧、指定外の使用電源(電圧、周波数)などによる故障及び損傷  
(ニ) 車両、船舶等に搭載された場合に生ずる故障及び損傷  
(ホ) 一般家庭用以外(例えば業務用など)に使用された場合の故障及び損傷  
(ヘ) 本書のご添付がない場合  
(ト) 本書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店名の記入のない場合、あるいは字句を書き替えられた場合  
(チ) 持込修理の対象商品を直接修理窓口へ送付した場合の送料等はお客様の負担となります。また出張修理等を行った場合には、出張料はお客様の負担となります
- 本書は日本国内においてのみ有効です。
- 本書は再発行いたしませんので大切に保管してください。
- お近くのご相談窓口は取扱説明書の保証とアフターサービス欄をご参照ください。

修理メモ

お客様にご記入いただいた個人情報(保証書控)は、保証期間内の無料修理対応及びその後の安全点検活動のために利用させていただく場合がございますのでご了承ください。  
この保証書は、本書に明示した期間、条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。従ってこの保証書によって、保証書を発行している者(保証責任者)及びそれ以外の事業者に対するお客様の法律上の権利を制限するものではありませんので、保証期間経過後の修理についてご不明の場合は、お買い上げの販売店またはお近くの修理ご相談窓口にお問い合わせください。  
保証期間経過後の修理や補修用性能部品の保有期間については取扱説明書の保証とアフターサービス欄をご覧ください。  
This warranty is valid only in Japan.

会員サイト「CLUB Panasonic」で「ご愛用者登録」をしてください

PC **http://club.panasonic.jp/**

※このサービスは WEB 限定のサービスです。



愛情点検

長年ご使用の電気ひざかけの点検を！



こんな症状はありませんか

- 異常な音やこげ臭いにおいがする。
- 電源コードを動かすと通電したり、しなかったりする。
- 電源プラグや電源コードが異常に熱い。
- 本体や操作部が異常に熱い。
- ヒーター線が重なったり、よじれができた。
- その他の異常や故障がある。

ご使用中止

事故防止のため、温度調節ダイヤルを「切」にし、コンセントから電源プラグを抜いて、必ず販売店に点検をご相談ください。

パナソニック株式会社 ランドリー・クリーナービジネスユニット

〒525-8555 滋賀県草津市野路東2丁目3番1-2号

© Panasonic Corporation 2008-2011